

RP Vacc emulsion for injection for pigeons

Godkänd

- Pigeon paramyxovirus 1, strain 988M, Inactivated
- Pigeon rotavirus A, strain Ro/D, Inactivated

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

RP Vacc emulsion for injection for pigeons

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Duva

Administreringsväg:

Intramuskulär användning

Subkutan användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

6.47 log₂ haemagglutination inhibiting unit(s) / 0.30 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

52.20 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 0.30 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, emulsion

Karenstid per administreringsväg:

Intramuskulär användning:

•

Duva

- All relevant tissues. 0 dygn Zero days

Subkutan användning:

•

Duva

- All relevant tissues. 0 dygn

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QI01EA

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Tyskland

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på engelska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#) [italienska](#)

Innehavare av godkännande för försäljning:

Pharmagal Bio spol. s r.o.

Godkännandedatum:

6/12/2021

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Pharmagal Bio spol. s r.o.

Ansvarig myndighet:

Paul-Ehrlich-Institut

Godkännandenummer:

PEI.V.12101.01.1

Datum för ändring av godkännandestatus:

6/12/2021

Referensmedlemsstat:

Slovakien

Procedurnummer:

SK/V/0110/001

Berörda medlemsstater:

Belgien Tjeckien Tyskland Ungern Nederländerna Polen Portugal Rumänien

Rapporter om misstänkta biverkningar: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.